

VITREO | BRILLANTE | SHINING | FEEL

WEIGHT AND DIMENSIONS | 1 x 1 cm | 3/8" x 3/8"

TABELLA MISURE E PESI | TABLEAU DES POIDS ET DIMENSIONS | GRÖÖBE UND GEWICHTE | TABLA DE MEDIDAS Y PESOS | РАЗМЕРЫ И ВЕС







| | |
|---|---------------------------------------|
| SIZE FORMATO FORMAT FORMAT TAMAÑO РАЗМЕР | 1 x 1 cm 3/8" x 3/8" |
| THICKNESS SPESSORE EPAISSEUR STÄRKE ESPEJOR ТОЛЩИНА | ~ 4 mm 5/32" |
| SHEETS SIZE DIMENSIONE FOGLI DIMENSION PLAQUES ABMESSUNG DER BLÄTTER MEDIDAS HOJAS РАЗМЕР ЛИСТА | 31,6 x 31,6 cm 12 7/16" x 12 7/16" |
| JOINT GIUNTO JOINT ABMESSUNG DER FUGE JUNTA ШОВ | ~ 1 mm 2/48" |
| WEIGHT PESO POIDS GEWICHT PESO ВЕС | ~ 7 kg/m² 1.6 lbs/SQF |
| QUANTITY PER CARTON QUANTITÀ PER SCATOLA QUANTITE PAR CARTON QUANTITÄT PRO KARTON CANTIDAD POR CAJA КОЛИЧЕСТВО В ОДНОЙ КОРОБКЕ | 2 m² 21.528 SQF |
| CARTONS PER PALLET SCATOLE/PALETTA CARTONS/PALETTE KARTONS PRO PALETTE CAJAS/PALLET КОЛИЧЕСТВО КОРОБОК В ПОДДОНЕ | 72 |
| PALLET WEIGHT PESO PALETTA POIDS PALETTE PALETTENGEWICHT PESO PALLET ВЕС ПОДДОНА | ~ 1030 Kg ~ 2266 lb |

TEST ASTM

| TEST PERFORMED AND REQUIREMENTS | CONCLUSIONS |
|---------------------------------|-------------|
| Range of thickness (ASTM C499) | passes |
| Facial dimensions (ASTM C499) | passes |
| Wedging (ASTM C502) | passes |
| Water absorption (ASTM C373) | passes |
| Thermal shocks (ASTM C484) | passes |
| Bond Strength (ASTM C482) | passes |
| Crazing (ASTM C424) | passes |

TEST DATA

CARATTERISTICHE TECNICHE | CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | ТЕХНИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

| | | | |
|--|-----------------------|--|--|
|  | UNI EN ISO 10545 (13) | RESISTANCE TO CHEMICAL AGENTS RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI RESISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES SÄURE- UND LAUGENBESTÄNDIGKEIT RESISTENCIA A LOS AGENTES QUÍMICOS УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ КИСЛОТ | resistant resistente résistant beständig resistente устойчива |
|  | UNI EN ISO 10545 (9) | RESISTANCE TO THERMAL SHOCKS RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI RESISTANCE AUX CHOCs THERMIQUES TEMPERATURWECHSELBESTÄNDIGKEIT RESISTENCIA A LOS CAMBIOS DE TEMPERATURA УСТОЙЧИВОСТЬ К ПЕРЕПАДАМ ТЕМПЕРАТУРЫ | resistant resistente résistant beständig resistente устойчива |
|  | UNI EN ISO 10545 (3) | WATER ABSORPTION ASSORBIMENTO ACQUA ABSORPTION D'EAU WASSERAUFNAHME ABSORCION DE AGUA ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ | none nullo nulle null nula ноль |
|  | DIN 51094 | COLORS RESISTANCE TO FADING RESISTENZA DEI COLORI ALLA LUCE RESISTANCE DES COULEURS A LA LUMIERE FARBBESTÄNDIGKEIT RESISTENCIA DE LOS COLORES A LA LUZ УСТОЙЧИВОСТЬ К СВЕТУ | resistant resistente résistant beständig resistente устойчива |
|  | UNI EN ISO 10545 (12) | FROST RESISTANCE RESISTENZA AL GELO RESISTANCE AU GEL FROSTBESTÄNDIGKEIT RESISTENCIA AL HIELO МОРОЗОУСТОЙЧИВОСТЬ | resistant resistente résistant beständig resistente устойчива |
|  | DIN 51097 | SLIP RESISTANCE ON BARE FEET RESISTENZA ALLA SCIVOLOSITÀ A PIEDI NUDI RESISTANCE AU GLISSEMENT A PIEDS NUS RUTSCHFESTIGKEIT BARFUSS RESISTENCIA ANTIDESLIZANTE CON PIES DESNUDOS УСТОЙЧИВОСТЬ К СКОЛЬЖЕНИЮ, БОСИКОМ | class C classe C classe C Klasse C clase C класс C |
|  | DIN 51130 | SLIP RESISTANCE WITH SHOES RESISTENZA ALLA SCIVOLOSITÀ A PIEDI CALZATI RESISTANCE AU GLISSEMENT A PIEDS CHAUSSES RUTSCHFESTIGKEIT MIT SCHUHEN RESISTENCIA ANTIDESLIZANTE CON PIES CALZADOS УСТОЙЧИВОСТЬ К СКОЛЬЖЕНИЮ, В ОБУВИ | R9 |